

Fiche technique



Matériels et Outils
pour le Sans Tranchée

LUBRIFIANT POUR FLUIDE DE FORAGE



Description

SC LUB est un additif spécifique formulé à base d'esters pour résoudre les problèmes de collage, de couple et de colmatage lors du forage de formations plastiques.

SC LUB est facilement dispersible dans toute boue sur base aqueuse.

Applications

SC LUB est particulièrement recommandé pour les opérations de creusement et de forage suivantes:

- Forage d'eau, carottage
- Forage horizontal dirigé (FHD)
- Bouclier à pression de boue

Bénéfices

- Lubrification, réduction du couple et des efforts
- Limite le collage et le colmatage des outils
- Efficace à faibles concentrations
- Biodégradable
- Non dangereux pour l'environnement
- Compatible avec notre gamme d'additifs SC VIS, SC MUD et de bentonites BENTONIL.

Propriétés physiques

Aspect:	Liquide
Densité apparente:	890 - 900 g/cm ³
Viscosité tel quel à 40 °c	7 – 11 mm ² /s
Point d'éclair	154 °c

MOST
205 Bld Marcel Cachin
91430 IGNY
France

Phone: +33 (0)1 69 33 17 39
Email: contact@mostfrance.com

COPYRIGHT ©
CLARIANT INTERNATIONAL LTD 2012
ISSUE november 2012

Recommandations d'utilisation

La gamme de dosage habituelle varie de 0.1 à 0.5% par volume de boue de forage soit 1 à 5 l/m³.

De plus fortes concentrations peuvent être requises pour optimiser l'efficacité de SC LUB en particulier pour des conditions de sols difficiles (argiles gonflantes et plastiques, gumbo...) et des conditions de forage spécifiques (forages fortement déviés...).

Contactez notre service commercial pour tout complément d'information.

Origine et Conditionnement

Usine de Portes-Lès-Valence

Bonbonnes de 20 kg

Conteneurs recyclables IBC de 900 kg

Stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine

Documentation disponible

Fiche de données de sécurité et Fiches d'application sur demande. Contactez notre service commercial pour tout complément d'information.

Les indications ci-dessus se basent sur l'état actuel de nos connaissances et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité dans l'exploitation qui pourrait en être faite.

© Trademark registered in many countries and owned by Clariant

© 2012 Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, Switzerland



Clariant International Ltd

